



#### Mehr als Effizienz

Das 3M™ On Demand Bonding System mit 3M™ VHB™ Extrudierbarem Klebeband kann die Effizienz Ihrer Fertigungsprozesse verbessern - und damit auch Ihr Geschäftsergebnis.

- Teile können sofort verarbeitet werden
- Wenig bis keine Oberflächenvorbereitung erforderlich
- ► Einfach zu verwenden und zu lagern
- ► Lösen durch Abziehen ermöglicht rückstandsfreies Entfernen



#### Mehr als nur vielseitig

Mit der Fähigkeit, sich an eine Vielzahl von Prozessen, Designs und Oberflächen anzupassen, verschafft Ihnen dieses System eine unübertroffene Vielseitigkeit. Haftet auf einer Vielzahl von Oberflächen, einschließlich schwer zu klebender Materialien.

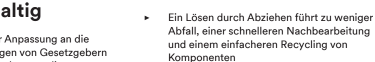
- Klebt gekrümmte Oberflächen und ungleiche Formen
- Füllt Lücken mit einem glatten, sauberen Erscheinungsbild
- Kann für die Inline- oder Offline-Montage eingesetzt werden



#### Mehr als nur einfach

Das 3M™ On Demand Bonding System mit 3M™ VHB™ extrudierbarem Klebeband ist eine vollautomatische Lösung, die sich leicht in Ihre Montagelinie integrieren lässt. Es gab nie einen besseren Zeitpunkt, um Ihren Arbeitsablauf zu automatisieren.

- Automatisierung verringert Ihre Abhängigkeit von qualifizierten oder spezialisierten Arbeitskräften
- Automatisierung sorgt für durchgängig höchste Produktqualität
- Sie reduziert die Komplexität in Ihren Prozessen und Arbeitsabläufen
- Standardisieren Sie Ihre Materialien, indem Sie verschiedene Klebstoffe durch ein einziges Produkt ersetzen



- Reduziert die Notwendigkeit, den Dispenser zu spülen und den ausgespülten Klebstoff zu entsorgen
- Kein Abfall durch Schutzabdeckungen oder Stanzresten wie bei Klebebändern
- ► Kein Restmüll





Anforderungen von Gesetzgebern und Verbrauchern an die Umweltverantwortung kann das 3M™ On Demand Bonding System mit dem 3M™ VHB™ extrudierbarem Klebeband Ihnen dabei helfen, die Nachhaltigkeitsziele Ihres Unternehmens zu erreichen.

## Das 3M<sup>™</sup> On Demand Bonding System mit 3M<sup>™</sup> VHB<sup>™</sup> extrudierbarem Klebeband

## Vorteile im Vergleich zu anderen Klebesystemen

| Merkmale  | 3M <sup>™</sup> On Demand Bonding System                         | Andere Klebesysteme und<br>Befestigungsmethoden   |
|---|--|---|
| Erforderliche beheizte Geräte<br>für die Abgabe   | All-in-One-System erwärmt das Band<br>für die Extrusion          | Möglicherweise sind mehrere Pumpen,<br>Schläuche und/oder Behälter erforderlich   |
| Lagerungsanforderungen  | Keine besonderen Anforderungen                                   | Kann eine kurze Haltbarkeitsdauer haben und<br>besondere Lagerungsbedingungen erfordern   |
| Temperatur-/<br>Luftfeuchtigkeitsanforderungen<br>für die Aushärtung                            | Keine besonderen Anforderungen                                   | Möglicherweise ist eine klimatisierte<br>Umgebung eforderlich   |
| Benötigte Ressourcen für die<br>Verarbeitung  | Minimale (wenn überhaupt), unmittelbare<br>Handhabungsfestigkeit | Bis zu sechs Stunden - erfordert Einspannen<br>und Platz für die Lagerung der laufenden<br>Arbeiten sowie zusätzliche Prozessschritte |
| Systemspülung zwischen den Zyklen   | Wenig bis gar nicht erforderlich                                 | Erforderliche Spülung kann bis zu 20 %<br>Klebstoffabfall zur Folge haben   |
| Oberflächenvorbereitung   | Wenig bis gar nicht erforderlich                                 | Zeit, Material und Arbeitsaufwand<br>für die Vorbereitung   |
| Möglichkeit zur Nachbesserung   | Kann demontiert und nachbearbeitet<br>werden                     | Zeitaufwändige Nachbearbeitung;<br>möglicherweise müssen Produkte sogar<br>entsorgt und neu begonnen werden                           |
| Das Produktdesign erfordert das<br>Verkleben verschiedener Formen<br>und ungleicher Oberflächen | Ein Klebstoff kann alles   | Erfordert unterschiedliche Klebstoffe und/<br>oder Befestigungsmittel für unterschiedliche<br>Geometrien oder Oberflächen             |
| Versiegelung  | Luft- und wasserdichte Versiegelung                              | Hat eventuell keine versiegelnden<br>Eigenschaften  |



# Bestandteile des 3M™ On Demand Bonding System:

- ▶ Nordson® ProBond™-System
- ► 3M<sup>™</sup> VHB<sup>™</sup> extrudierbares Klebeband GP\*

\*UL746C gelistet





Produktauswahl und Anwendung: Viele Faktoren, die außerhalb des Einflussbereichs von 3M und nur innerhalb des Wissens und der Kontrolle des Anwenders liegen, können die Verwendung und Leistung eines 3M Produkts in einer bestimmten Anwendung beeinflussen. Daher liegt es in der alleinigen Verantwortung des Kunden, einzuschätzen, ob das Produkt für den vom Kunden vorgesehenen Zweck geeignet ist. Dies schließt eine Risikoeinschätzung des Arbeitsplatzes sowie eine Durchsicht aller relevanten Verordnungen und Normen (z. B. OSHA, ANSI usw.) ein. Wird die angemessene Bewertung, Auswahl und der Einsatz von 3M Produkten und geeigneter Sicherheitsausrüstung versäumt oder werden die relevanten Sicherheitsverordnungen nicht beachtet, kann dies zu Verletzungen, Krankheit, Tod und/oder Sachschäden führen.







tewipack Uhl GmbH Industriestraße 15 D-75382 Althengstett www.tewipack.de

info@tewipack.de T+49 (7051) 9297 0 shop.tewipack.de









